

Computer-Arbeitsstationen

- Multifunktionelle Schränke für Werkstatt, Betrieb, Lager etc.
- Monitorplatzierung offen, an der Lochwand (VESA-Halterung) oder im Monitorgehäuse
- Höhenverstellbare Ausziehböden und Schubladen auf Gleitschienen – jederzeit nachrüstbar

Gesamttiefe: 520 mm. Max. Bildschirmgröße (TFT): 26 Zoll.
Korpusmaterial: Stahlblech, pulverbeschichtet. Korpusfarbe: lichtgrau RAL 7035. Belüftung: passiv belüftet (Wandschlitz). Schutzart: IP20.
Ausstattung: Tastaturplatte. Eigenschaft: verschließbar. Türart: Flügeltür.
Tastaturhöhe: 120 mm. Nutzmaße unteres Gerätefach H x B x T: 1060 x 520 mm.



Gesamtbreite	mm	650	650	650	1100	1100
Gesamthöhe	mm	1060	1770	1770	1770	1770
Monitorfach		ohne	mit	ohne	mit	mit
Innenmaße Monitorabteil			HxBxT 520 x 600 x 230 mm		HxBxT 520 x 600 x 230 mm	HxBxT 520 x 600 x 230 mm
Maße Sichtfenster			420 x 500		420 x 500	420 x 500
Ausführung		1 Tastaturauszug, 1 Ausziehboden 570 mm	1 Tastaturauszug, 1 Ausziehboden 570 mm, 1 Monitorgehäuse	1 Tastaturauszug, 1 Ausziehboden 570 mm, 1 Innenschublade 570 mm, 1 Lochwand mit VESA-Adapter, 1 Pultaufsatz	1 Tastaturauszug, 1 Ausziehboden 570 mm, 1 Ausziehboden 400 mm, 1 Monitorgehäuse	1 Tastaturauszug, 1 Ausziehboden 570 mm, 1 Ausziehboden 400 mm, 1 Monitorgehäuse, 1 Lochwand, 1 Pultaufsatz
Maße Monitorplatte B x T			650 x 250		650 x 250	650 x 250
Frontfarbe						
lichtblau RAL 5012	Nr.	►117 899 3H	►117 904 3H	►117 902 3H	►117 906 3H	►117 908 3H
	€	639.-	719.-	909.-	1040.-	1120.-
lichtgrau RAL 7035	Nr.	►117 901 3H	►117 905 3H	►117 903 3H	►117 907 3H	►117 909 3H
	€	639.-	719.-	909.-	1040.-	1120.-

Fahrsätze

Rad-Ø: 100 mm.
Radausstattung: 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller.

►Nr. 117 916 3H € 79.90

Ausziehböden

Tiefe: 450 mm. Traglast: 20 kg.

Breite: 400 mm.

►Nr. 117 910 3H € 74.90

Breite: 570 mm.

►Nr. 117 911 3H € 74.90

Innenschubladen

Höhe: 80 mm. Tiefe: 400 mm. Traglast: 35 kg. Schubladenauszug: 100%.

Breite: 400 mm. Gewicht: 3 kg.

►Nr. 117 913 3H € 97.90

Breite: 570 mm. Gewicht: 4 kg.

►Nr. 117 914 3H € 103.-